УДК 595.383.3(262.5)

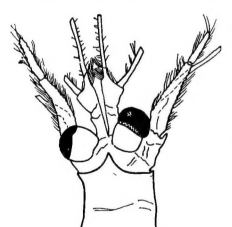
## В. И. Пинчук

## ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ МИЗИД (CRUSTACEA, MYSIDACEA) АКВАТОРИИ ЧЕРНОМОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Инвентаризация фауны мизид Черноморского заповедника АН УССР и смежных акваторий была проведена Т. И. Комаровой (1986), которая обнаружила 12 видов, в том числе в Тендровском заливе 7 видов. В 1987 г., собирая бокоплавов сачком вблизи уреза Тендровского залива и проводя лов рыб мальковой волокушей в озере на Ягорлыцком куту, мы обнаружили попутно еще два вида мизид.

Paramysis agigensis В а с е s с u, 1940 добыта в количестве 29 экз. 15.05 на глубине менее 80 см и расстоянии до 10 м от уреза воды мелководного морского озера с илистым дном на Ягорлыцком куту, широко сообщающегося с Ягорлыцким заливом на его границе с Тендровским.

Leptomysis sardica pontica (Czerniavsky, 1882) является относительно редким видом скалистого прибрежья Черного моря, обитающим среди цистозиры (Бэческу, 1969). Один экземпляр своеобразной мизиды пойман нами 10.04 у одинокого завезенного камня на глубине менее 50 см и расстоянии нескольких метров от уреза северного берега мелководной части Тейдровского залива в районе с. Береговое, на песчанистом илу со скудными макрофитами. Хотя тельсон у этого экземпляра обломан, форма чешуи антенн II с очень крупным концевым члеником точно такой формы, как на рисунке М. Бэческу (1969, с. 377, табл. III), позволила нам определить данную мизиду как L. sardica pontica. Из остальных видов мизид бассейна Черного моря только самец Limnomysis benedeni Czerniavsky, 1882 имеет большой апикальный сегмент антеннальной чешуи, но у этого вида (обитающего в опресненных лиманах, а не в морских заливах) данный членик с острой изогнутой верхушкой; кроме того, у него отсутствует рострум, хорошо заметный у нашего экземпляра (рисунок).



Из числа видов, приведенных в списке Т. И. Комаровой (1986), представляет интерес поимка нами 26.08 17 экз. Paramysis kröyeri (Czerniavsky, 1882) около трубы в устье сброса пресных коллекторных вод на Потиевском участке заповедника.

Упомянутые экземпляры трех видов мизид хранятся в коллекции Черноморского государственного биосферного заповедника АН УССР.

Leptomysis sardica pontica, экземпляр из Тендровского залива, передняя часть тела; левый глаз поврежден.

Бэческу М. Отряд мизиды — Mysidacea // Определитель фауны Черного и Азовского морей. — Киев: Наук. думка, 1969. — С. 363—381. Комарова Т. И. Фауна мизид (Crustacea, Mysidacea) акватории Черноморского заповедника // Вестн. зоологии. — 1986. — № 5. — С. 74—75.

Черноморский государственный биосферный заповедник АН УССР (Голая Пристань)

Получено 22.10.87